USSR Author's Certificate No. 1668713 Int.Cl. F02B 23/00, published 07.08.1991.

РЕСПУБЛИК.

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ

ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ ПРИ ГКНТ СССР ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

.... SU 1668713 A1

(S1)5 F 02 B 23/00

OПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ Propose to the contract of the contract o

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

8.9.10 имеют привод от расположенных на распределительном валу (РВ) отдельных для каждого клапана кулачков, профиль которых имеет фазы открытия клапанов, включаю щие величины углов опережения открытия и запаздывания закрытия, а также основноя угловой диапазон, составляющий для первого клапана 360° по углу поворота коленаа или полностью такт расширения. В вариантах основной угловой диапазон зоны открытия клапанов 9,10 составляет 360° для обестечения унификации профиля кулачков РВ и 270° для улучшения очистки свежего заряда от отработанных газов. 2 з.п. ф-лы, 3 ил. ла (УПК), включая такты выпуска и впуска. Для второго клапана 180 –360° по УПК. стью такт сжатия, для третьего клапана 180-360° по УПК, включая такт выпуска и частично включая такт впуска и частично или полно

Duz. 1

клапаном 8 с камерой сгорания 6. клапаном 9 с впускным каналом 4 и клапаном 10 с

(22) 64.08.89 (46) 07.08.91. Бкол. № 29 (71) Заволжский моторный завод (72) Л.П.Луков (53) 621.43.056(088.8) (56) Заяква Франции № 2455175. кл. F 02 в 23/00. опублик. 1980. (47) ЧЕТЬІРЕКТАКТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ гетические, экономические и экологические показатели четырехтактного двигателя цилиндр 1 с поршнем 2, головку 3, камеру сгорания 6, впускной 4 и выпускной 5 каналы и газораспределительную камеру 7, вы-полменную в головке 3 и сообщенную внутреннего сгорания. Двигатель содержит

ние энергетических, экономических и эколо-Целью изобретения является повышегических показателей.

На фиг.1 представлен предлагаемый двигатель; на фиг.2 - варивнты фаз открыгия клапанов.

с впускными 4 и выпускными 5 щенным в нем поршнем 2, головку 3 цилинканалами, камеру 6 сгорания, образованную головкой 3 и поршнем 2 и имеющую источник воспламенения, например свечу тельную камеру 7. выпслненную в головке 3. расположенную между камерой 6 сгорауправляемые вторым и третьим кулачками показаны) впускной 9,и выпускной 10 ном расположении клапанов появляется Двигатель содержит цилиндо 1с размезажигания (не показана), и газораспределиния и каналами 4 и 5 и сообщенную с каме рой 6 сгорания через управляемый первым кулачком (не показан) перепускной клапан 8 и с каналами 4 и 5 соответственно через клапаны. Кулачки расположены на распределительном валу (не показан). При указанвозможность увеличения их размеров. £

33 6 ဂ္ဂ Профили кулачков обеспечивают фазы имеет фазу открытия, характеризуемую крихарактеризуемую кривой 16 и состоящую из основного углового дизпазона 360°, вклюдвух дополнительных диапазонов -опережения открытия 18 и запаздывания.19 открытия клапанов, показанные на фиг.2 на графике зависимости хода клапана h ot yrna вой 11 и состоящую из основного углового тельных диапазонов - опережения открытия 14 и запаздывания закрытия 15 чающего такты впуска 13 и сжатия 17. а дивпазонов - опережения открытия 22 и поворота коленчатого вала (УПКВ). Клапан В диапазона 360°, включающего такты выпуклапана В. Клапан 9 имеет форму открытия. включающего такты расширения 21 и ска 12 и впуска 13. а также двух дополнизакрытия клапана 9. Клапам 10 имеет фазу стоящую из основного углового диапазона выпуска 12. а также двух дополнительных открытия, характеризуемую кривой 20 и созапаздывания закрытия 23 клапана 10.

клапана 8 диапазон 14 опережения открытия такой же, как у впускных клапанов известных серийных 4-тактных искровых ДВС, например, с одним впускным клапаном на цилиндр, а диапазон 15 запаздывания закрытия такой же, как у выпускных клапанов известных указанных ДВС. У кла-

открытия и запаздывания 19 и 23 закрытия панов 9 и 10 диапазоны опережения 18 и 22

клапанов 9 и 10 в зоне 540° угла поворота ном угловом диапазоне фазы открытия в 270° (180° такта влуска и 90° такта сжатия). По тем же причинам предусматривается ос-новной угловой диапазон фазы открытия клапана 10, равный 270° (180° такта выпуска На фиг.2 показан вариант унификации тном исполнении (фиг.3) профили кулачков клапанов У и 10 могут обеспечить болев раноткрытие клапана 10 с целью исключения перекрытия (одновременного открытия) коленвала и уменьшения за счет этого загрязнения свежего заряда отработавшими газами. При этом, чтобы предотвратить рост аэродинамического сопротивления клапанов 8 и 9 впуску, клапан 9 во второй половибольше, чем клапан 8. в частности он может быть открыт кулачков всех трех клапанов 8-10. В вариан нее закрытие клапана 9 и более позднее полностью, что достигается при его основне такта влуска должен быть такта расширения). о м 5 ñ 20 32

Двигатель работает следующим обра-30M.

ся клапан 8, причем в начале такта выпуска редине такта выпуска оба клапана 8 и 10 клапан 9 в основном также закрыт, а клапан На последующем такте выпуска открываетклапан 10 полностью открыт, оказывая минимальное сопротивление, а основное дросселирующее сопротивление оказывает открыты полностью. В конце такта выпуска клапан 8 полностью открыт, а основное противлением одного клапана - клапана 8 в. На такте расширения клапан В закрыт 10 к середине (фиг.2) или к концу (фиг.3 такта расширения полностью открывается дросселирующее сопротивление оказывает закрывающий клапан 10. Таким образом, зона 24 выпуска, заштрихованная на фиг,2 этих клапанов, в особенности клапана В. и 3. песмотря на два работающих на выпуске клапана 8 и 10. всегда формируется соначале выпуска и клапана 10 в конце выпусущественно завышено по сравнению с известными двигателями, суммарное времясечение выше, сопротивление ниже и, как следствие, очистка камеры 6 сгорания от ска. Если учесть, что проходное сечень постоянно открывающийся клапан 8. отработавших газов (ОГ) улучшена. 8

При последующем такте впуска клапан 8 с самого начала полностью открыт, а клаоткрываться, создавая основнов пан 9 с некоторыми опережениями начинадросселирующее сопротивление в начальной части такта впуска. В средней части оба e1

следующему 2 дросселирующее сопротивление. Таким обклапана 8 и 9 полностью открыты, а в заключительной части такта впуска при полнозакрывается клапан 8. создавая основное разом, зона 25 впуска, заштрихованная нв фиг. 2 и 3, ограничивается в начале такта открытием клапана 9, а в конце такта закрытием клапана 8, т.е. в начале и в конце основное дросселирующее сопротивление оказывает только один клапан. Поскольку стью открытом клапане 9

именно в процессе открывания и захрыва-

1668713

5 20 25 8 ния клапана создается решающее аэродиизмическое сопротивление впуску, в предлагаемом двигателе оно практически равноценно сопротивлению одного клапакак каждый из этих клапанов позволяется. выполнить со значительно большим проходлях, даже многоклапанных, так как в них на, хотя на впуске работают два последовательно расположенных клапана 8 и 9. Так исполь ууемый поочередно то как впускной. то как выпускной может быть выполнен со ем и временем-сечением, чем впускные и ным сечением, чем в известных двигателях, время-сечение открытия впускных клапанов 8 и 9, наполнение двигателя и его энергетические показатели возрастают. Клапан 8. лишь часть камеры спорания можно отнёсти под клапаны впуска, а другую часть - под значительно большими проходным сеченивыпускные клапаны в известных двигате-

же' могут быть значительно большими, чем у Проходные сечения клапанов 9 и 10 таквлускных и выпускных клапанов известных двигателей, так как они не связаны ограниществует известная свобода их компоновки ченными размерами камеры сгорания и сувокруг, камеры сгорания. клапаны выпуска.

На последующем такте сжатия клапаны 8 и 10 закрыты, что позволяет иметь на этом такте клапан 9 еще не закрытым и испольклапана 9; обеспечивая тем самым его полили в целях предотвращения перекрытия смеси ОГ несколько раньше, например к сохранить клапан 9 полностью открытым на зовать этот такт для процесса закрывания ное открытие в конце предыдущего такта впуска. При этом закрывание клапана 9 мо-УПКВ и загрязнения 4TO DOSBOAS вт предотвратить перекрытие клапанов и жет завершаться к концу такта сжатия (ввпредыдущем такте, но приводит к разунириант унифицированных кулачков. середине такта сжатия (фиг.3). клапанов в зоне 540°

На последующем такте расширения клапаны 8 и 9 закрыты, что позволяет ис-пользовать этот такт для подготовки к по-

клапана 10 может начинаться в начале такта что предотвращает перекрытие клапанов в зоне 540° УПК, но сохраняет полнов открычалу такта выпуска. При этом открывание расширения (вариант унифицированных кулачков. фиг.2) или несколько позже, напри мер с середины такта расширения (фит.3) тие клапана 10 в начале такта выпуска.

годаря размещению в ней всего одного Рабочий процесс горения смеси осуществляется в камере 6 сторания, которая блаклапана 8 может быть очень компактной. например круглого сечения. Этим обусловливается относительно малая поверхность теплоотдачи в стенки, а также относительно высокая степень сжатия в связи с отсутстви ем удаленных от свечи периферийных зон. являющихся источниками детонации и характерных для многоклапанных камер сгорания, Снижение теплоотдачи и повышение степени сжатия ведут к росту индикаторного КПД и снижению расхода топлива.

нием остагочных отработавших газов, в Особенность рабочего процесса предние смеси. Положительная сторона этого Лагасмого двигателя связана также с влия влияния в том, что дополнительные остаточ ные ОГ из камеры 7 играют ту же роль ДВС специально организуемая рециркуля ция ОГ из выпускной трубы в камеру сгораазота. С этой целью объем камеры 7 при которую выполняют во многих современных ния с целью снижения содержания окислов поводке двигателя может специально подбиратыся для получения трабуемого эффекта по снижению охислов азота. Кроме того, на малых нагрузках остаточные ОГ из каме ры 7 снижают насосные потери и дополни 8 газораспределительной камере 7 гельно уменьшают расход топлива. ဗ္ပ 6

Формула изобретения

Четырехтактный двигатель внутренре один цилиндр с размещенным в нем него сгорания, содержащий по меньшей ме выпускным каналами, камеру сгорания, образованную головкой и поршнем и имею газораспределительную камеру, выполненрой сторания и каналами и сообщенную с вым кулачком перепускной клапан и с каналами соответственно через управляемые вторым и третым кулачками впускной и выную в головке, расположенную между каме камерой сгорания через управляемый пер пускной клапамы, причем первый кулачок выполиен с возможностью открытия пере пускного клапана в течение тактов выпуск поршнем, головку цилиндра с впускным шим источник воспламенения £ 2 S

НВ В ТӨЧӨНИӨ ЧАСТИ ИЛИ ВСОГО ТАКТА СЖАТИЯ И та выпуска, отличающи йся тем, что. рой кулачок выполнен с возможностью продолженного открытия впускного клапапревышения величины открытия влускного - с возможностью с целью повышения энергетических, экононого клапана во второй половине такта впупродолженного открытия выпускного кларения и правышения величины открытия открытия выпускного клапана в течение такмических и экологических показателей, втоклапана мед величиной открытия перепускпана в течение части или всего такта расшивыпускного клапана над величиной открыска, а третий кулачок

тия перепускного клапана в первой полови-

1668713

2. Двигатель по п. 1. от личаю щийся ем, что, с целью упрощения изготовления, второй и третий кулачки выполнены с профилями совпадающими с профилем первого кулачка.

3. Двигатель по п. 1, от личающийся лачок выполнен с возможностью продолженного открытия впускного клапа-15 а третий кулачок - с возможностью продолженного открытия выпускного клапана в ем, что, с целью уменьшения загрязнения свежего заряда отработавшими газами, второй и третий кулачки выполнены с одичаковыми профилями, причем второй кутечение второй половины такта расшире на в течение первой половины такта сжатия выполнен

Корректор О. Ципле Составитель В.Морозов Техред М.Моргентал Редактор И.Горная Заказ 2642

аз 2642 Подписнов В Нираж 345 Подписнов ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035. Москва, Ж-35, Рәушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гагарина, 101



